

LFR-FSW - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
4036	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour CPS	thomas chust	11/05/2023 12:58 PM
4017	Task	Closed	Normal	Datapack FSW 3.3 : mises à jour SPEC LFR	thomas chust	11/05/2023 10:30 AM
3948	Bug	Closed	High	FSW <= 3.3.0.7 : fluctuation de l'amplitude des ASM avec signal stationnaire	thomas chust	06/10/2022 11:11 AM
3936	Bug	In Progress	Normal	Comparaison/validation FSW 3.2.0.24 vs 3.3.0.7 avec matrices unitaires.	thomas chust	04/07/2022 04:45 PM
547	Feature	Stalled	Normal	phase (fonction de transfert) et synchronisation	thomas chust	22/03/2021 12:21 PM
615	Task	Stalled	Normal	Validation SWF 22s pour 3.0.0.20	thomas chust	22/03/2021 12:09 PM
624	Task	Closed	Normal	Long test with SBM1 and SBM2 FSW 3.0.0.22	thomas chust	01/04/2019 11:39 AM
3122	Bug	Closed	Normal	Analyse Logiscope LFR_3.2.0.21 : LFR_basic-parameters : Don_Enumeration Severity is Medium	thomas chust	10/12/2018 03:47 PM
3124	Bug	Closed	Normal	Analyse Logiscope LFR_3.2.0.21 : LFR_basic-parameters : Don_Initialisation_P1 Severity is High	thomas chust	08/10/2018 09:41 PM
243	Bug	Closed	Normal	répondre à l'analyse Logiscope effectuée par William sur les sources du logiciel de vol	thomas chust	03/10/2018 05:22 PM
982	Bug	Closed	Urgent	Verification SC_potention V_F3	thomas chust	27/03/2017 03:57 PM
614	Task	Closed	Normal	3.0.0.20	thomas chust	02/03/2016 02:47 PM
597	Task	Closed	Urgent	3.0.0.15	thomas chust	18/02/2016 01:07 PM
600	Bug	Closed	Normal	transition SBM1 => SBM2 irrégulière pour les ASM (FSW 3.0.0.15)	thomas chust	11/02/2016 02:32 PM
162	Feature	Closed	Normal	centrage des snapshots imparfait + Delta_f2_f1 = 92136 ou 92166?	thomas chust	22/10/2015 10:54 AM
241	Bug	Closed	Normal	2 petits pb avec le SGSE	thomas chust	07/10/2015 06:04 PM
518	Bug	Feedback	High	synchronisation F3-F2-F1-F0	thomas chust	07/10/2015 12:10 PM
440	Feature	Closed	High	mise à jour fonction BP1_set	thomas chust	23/06/2015 12:09 PM
383	Bug	Feedback	Normal	petite irrégularité de temps pour les CWF à F1 ?	thomas chust	15/06/2015 08:43 AM
250	Bug	Feedback	Normal	temps des ASM pas bien défini	thomas chust	15/06/2015 08:41 AM
382	Bug	Resolved	Normal	petite irrégularité de temps pour les CWF à F2 ?	thomas chust	15/06/2015 08:41 AM
236	Feature	Closed	Normal	niveau bruit ASM oscillant ! (sauf sur b1b1 ?)	thomas chust	07/04/2015 03:51 PM
237	Bug	Closed	Normal	FFT du SGSE à faire avec 2688 point ...	thomas chust	30/09/2014 05:04 PM
179	Bug	Closed	Normal	ACQUISITION_TIME a une valeur erronée sur certains produits au bout de plusieurs heures de test sur l'EM.	thomas chust	22/07/2014 03:56 PM
90	Bug	Closed	Normal	problème d'alignement mémoire dans basic_parameter.c	thomas chust	26/06/2014 04:24 PM
91	Bug	Closed	Normal	nombre de composantes d'une matrice spectrale pour la fonction BP1_set	thomas chust	26/06/2014 04:23 PM
156	Feature	Closed	High	généralisation des fonctions BP1_set et BP2_set	thomas chust	26/06/2014 04:22 PM
148	Bug	Closed	High	problème d'indice pour le tableau k_f0	thomas chust	26/06/2014 04:21 PM